

Composants

- Façade en verre trempé
- Cadre en aluminium
- Fond en aluminium
- Limiteur de température
- Cales caoutchouc
- Silicone
- Presse étoupe
- Câblage électrique



Conformités

- IP24,
- Marquage CE, REACH,
- LVD 2014/35/EU Applicable au 20/04/2016,
 - EN 60335-1 - Exigences générales,
 - EN 60335-2-30 - Règles particulières pour les appareils de chauffage des locaux,
- CEM 2014/30/EU Applicable au 20/04/2016,
 - EN 55014-1 - Compatibilité électromagnétique – Emission,
 - EN 55014-2 - Compatibilité électromagnétique – Immunité,
 - IEC 61000-3-2 - Compatibilité électromagnétique (CEM),
 - IEC 61000-3-3 - Compatibilité électromagnétique (CEM),
- RoHS 2015/863/EU Applicable au 22/07/2019.

Caractéristiques techniques

Technologie brevetée VERELEC.

Pourcentage de rayonnement supérieur à 45%*.

Température de surface sèche-serviettes : <70°C d'échauffement

Température de surface miroir chauffant : <100°C d'échauffement

Alimentation en 230V - 50Hz.

*Rapport d'étude n°1732645 disponible sur demande



VERELEC

 ZAC Grenoble Air Parc,
90 Av. Louis Blériot
 38590 St Etienne de St Geoirs,
France,
 www.verelec.net

Puissance (watts)	Dimensions (cm)	Poids (Kg)	Classe électrique
400	61,9 X 61,9 X 4,5	9,5	2
400	121,6 X 49,7 X 18	9,5	2
400	121,6 X 49,7 X 18	14,5	2
550	168,4 X 45,5 X 18	11,5	2
1400 soufflerie	126,1 X 49,7 X 24,5	11,8	2
1550 soufflerie	172,9 X 45,5 X 24,5	13,8	2